



聖心ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

聖ルパートボンブエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エボルバーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		大気能力	運転電力	大気消費電力 (運転電力)	運転エネルギー	
型式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kWh)	(kWh/100kWh)	
R2DP80DA	HC80DA	1	80	1,657	1,657	15.8	4.9	
	HC80DA	2	80	1,681	1,681	15.9	4.7	
	HC80DA	1	71	80	1,567	1,567	15.2	4.5
	HC80DA	2	71	80	1,591	1,591	15.2	4.2
	HC80DA	1	71	80	1,567	1,567	15.2	4.5
	HC80DA	2	71	80	1,591	1,591	15.2	4.2
	HC80DA	1	71	80	1,567	1,567	15.2	4.5
	HC80DA	2	71	80	1,591	1,591	15.2	4.2
	HC80DA	1	71	80	1,567	1,567	15.2	4.5
	HC80DA	2	71	80	1,591	1,591	15.2	4.2
R2DP112A	HC112A	1	100	1,12	2,653	2,653	2.4	5.3
	HC112A	2	100	1,12	2,653	2,653	2.4	5.1
	HC112A	1	100	1,12	2,653	2,653	2.4	5.1
	HC112A	2	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
	HC112A	1	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
	HC112A	2	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
	HC112A	1	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
	HC112A	2	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
	HC112A	1	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
	HC112A	2	100	1,12	2,653	2,653	2.4	4.7
R2DP140B	HC140B	1	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	2	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	1	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	2	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	1	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	2	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	1	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	2	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	1	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0
	HC140B	2	125	1,40	3,243	3,243	3.0	4.0

[illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (A・P)	消費電力 (kW)	型名・シート 形式
ab	5.0	3.6	FHQP～形 FHNp～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.6	4.5	
	5.6	5.0	
ac	5.7	7.1	上蓋以外
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	6.5	20.0	
	7.1	25.0	
ad	4.3	3.6	上蓋以外
	5.1	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.6	7.0	上蓋以外
	4.5	11.0	
	4.5	12.5	
	4.2	14.0	
	4.3	20.0	
ar	4.0	25.0	上蓋以外

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006 (バツケーシニア-コンテイクシナー) と JRA4048: 2006 (※) (バツケーシニア-コンテイクシナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JTB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	硬直性 (N/mm)	たわみ剛性 (kN/mm)	硬直性剛性 (N/mm)	質量 (kg)	区別			
		R2D-16DA										
		-F-SP16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	50.50	ac		
		-F-SP16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	ac	
		-F-SP50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	ac	
		-F-SP50DA6	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
		-F-SP50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	4.0	5.0	ac
		-AP50DA	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
		-AP16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
		-BP30DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.17	4.17	4.5	4.5	ac
		-BP50A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	ac
		-GP16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
		-GP16DA	2	14.0	16.0	5.02	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
		-GP50A	3	14.0	16.0	3.81	3.91	4.35	4.42	4.8	4.8	ac
		-BP50A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.15	4.15	4.6	4.6	ac
		-BP50A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.15	4.15	4.6	4.6	ac
		-BP50A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
		-K-SP50A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
		-K-SP50A	3	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
		-N-HP16DA5	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.56	4.6	4.6	ac
		-F-HP50A	2	14.0	16.0	4.97	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
		-F-HP50A	3	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
		-F-HP50A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.08	4.07	4.8	4.8	ac
		-F-HP16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	ac
		-F-HP50A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
		-F-HP50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデンシヨナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデンシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$